SELF-INKING STAMP

Publication number: WO0183227

Publication date:

2001-11-08

Inventor:

KONECZNY HARALD (AT); ZINDL PETER (AT)

Applicant:

TRODAT GMBH (AT); KONECZNY HARALD (AT);

ZINDL PETER (AT)

Classification:

- international:

B41K1/40: B41K1/00; (IPC1-7): B41K1/40

- European:

B41K1/40

Application number: WO2001AT00115 20010418 Priority number(s): AT20000000784 20000504

Also published as:

区区

US6761114 (B2) US2004007144 (A1) EP1280669 (A0)

CA2407241 (A1)

EP1280669 (B1)

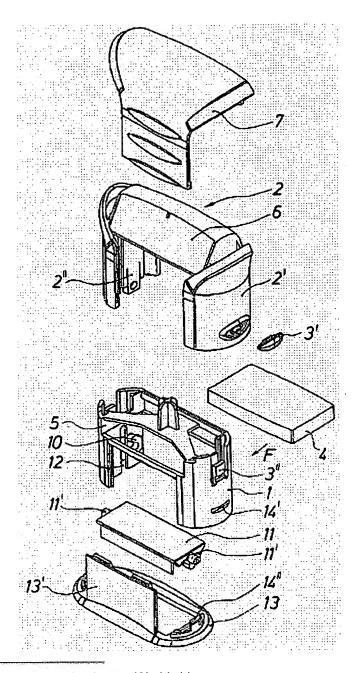
Cited documents:

WO0048843 EP0459969

Report a data error here

Abstract of WO0183227

The invention relates to a self-inking stamp with inking from the top. Said stamp comprises a bottom part (1) which can be placed on the surface to be stamped (1), a turning mechanism (10) for a printing plate support (11) which is situated in the bottom part and which can be moved back and forth between an ink pad (4) and a set-down frame (13) while turning; and a top, actuating part (2) which can be displaced in relation to the bottom part against the force of a spring; which surrounds the bottom part and which is connected to the bottom part by its side parts (2"), by a turning pin (11') of the printing plate support which passes through the narrow side walls of the bottom part in longitudinal holes (12). The top, actuating part has an essentially Ushaped body section (2') and a hood part (7) consisting of transparent material, which is pivotably connected to said body section. Said hood part covers a diagonal text-receiving surface (6) on the upper cross link of the body section and the open front end of the body section. The bottom part is open downwards from the ink pad holder (5) at its front end, this opening being covered by a transparent wall part (13') which projects upwards from the set-down frame, which can be connected to the bottom part by a spring-mounted snap-in connection (14', 14").



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. November 2001 (08.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 01/83227 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT01/00115

B41K 1/40

(30) Angaben zur Priorität: A 784/2000

4. Mai 2000 (04.05.2000)

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. April 2001 (18.04.2001)

(25) Einreichungssprache:

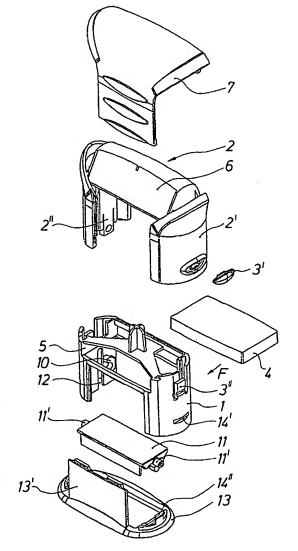
Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRODAT GMBH [AT/AT]; Linzer Strasse 156, A-4600 Wels (AT).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titte: SELF-INKING STAMP

(54) Bezeichnung: SELBSTFÄRBESTEMPEL



(57) Abstract: The invention relates to a self-inking stamp with inking from the top. Said stamp comprises a bottom part (1) which can be placed on the surface to be stamped (1), a turning mechanism (10) for a printing plate support (11) which is situated in the bottom part and which can be moved back and forth between an ink pad (4) and a set-down frame (13) while turning; and a top, actuating part (2) which can be displaced in relation to the bottom part against the force of a spring; which surrounds the bottom part and which is connected to the bottom part by its side parts (2"), by a turning pin (11') of the printing plate support which passes through the narrow side walls of the bottom part in longitudinal holes (12). The top, actuating part has an essentially U-shaped body section (2') and a hood part (7) consisting of transparent material, which is pivotably connected to said body section. Said hood part covers a diagonal text-receiving surface (6) on the upper cross link of the body section and the open front end of the body section. The bottom part is open downwards from the ink pad holder (5) at its front end, this opening being covered by a transparent wall part (13') which projects upwards from the set-down frame, which can be connected to the bottom part by a spring-mounted snap-in connection (14', 14").

(57) Zusammenfassung: Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbare Unterteil (1), mit einem Wendemechanismus (10) für einen im Unterteil angeordneten, zwischen einem Farbkissen (4) und einem Aufsetzrahmen (13) unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger (11), und mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Betätigungs-Oberteil (2), der den Unterteil umgibt und über seine Seitenteile durch eine in Langlöchem (12) des Unterteiles geführte Wendeachse (11') des Druckplattenträgers mit dem Unterteil verbunden ist, wobei der Betätigungs-Oberteil einen im wesentlichen U-förmigen Körperteil (2') und einen mit diesem schwenkbar verbundenen Haubenteil (7) aus transparentem Material

WO 01/83227 A1



- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONECZNY, Harald [AT/AT]; Permosergasse 22, A-5026 Salzburg (AT). ZINDL, Peter [AT/AT]; A-4831 Obertraun 33 (AT).
- (74) Anwälte: HOLZER, Walter usw.; Börsegebäude, Schottenring 16, A-1010 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, CZ, IL, JP, PL, RU, SK, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Selbstfärbestempel

Die Erfindung betrifft einen Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbaren Unterteil, mit einem Wendemechanismus für einen im Unterteil angeordneten, zwischen einem Farbkissen und einem Aufsetzrahmen unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger, und mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Betätigungs-Oberteil, der den Unterteil umgibt und über seine Seitenteile durch eine in Langlöchern des Unterteiles geführte Wendeachse des Druckplattenträgers mit dem Unterteil verbunden ist.

5

10

15

20

25

Derartige Selbstfärbestempel sind bekannt, z.B. aus dem EP 0 459 969 Al. Bei diesen Stempeln ist der Betätigungs-Oberteil im wesentlichen haubenartig ausgebildet und weist sowohl vorne als auch hinten eine Ausnehmung auf, welche den Zutritt zum Farbkissen gestattet, das in einen horizontalen Schacht des Stempelunterteiles austauschbar eingeschoben wird.

Die Erfindung zielt darauf ab, durch eine neuartige Gestaltung von Betätigungs-Oberteil und Unterteil sowohl das Einsetzen des Farbkissens zu vereinfachen, insbesondere im Falle eines Kissentausches, und dabei jede Verschmutzungsgefahr zu vermeiden, als auch die Handhabung des Stempels beim Stempelvorgang insgesamt zu verbessern. Dies wird bei einem Stempelder einleitend angegebenen Art erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß der Betätigungs-Oberteil einen im wesentlichen U-förmigen Körperteil und einen mit diesem schwenkbar verbundenen Haubenteil aus transparentem Material aufweist, welcher einen

PCT/AT01/00115 WO 01/83227

- 2 -

ne schräge Textaufnahmefläche am oberen Quersteg des Körperteiles und die offene Vorderseite des Körperteiles überdeckt, und daß der Unterteil von der Farbkissenaufnahme weg an seiner Vorderseite nach unten zu offen ist, wobei diese Öffnung von einem transparenten Wandteil abgedeckt ist, welcher von dem mit dem Unterteil durch eine federnde Rastverbindung verbindbaren Aufsetzrahmen nach oben ragt.

5

10

20

25

Durch diese Konstruktion wird ein einfacher Tausch der Farbkissen durch horizontales Einschieben bzw. Herausziehen in den bzw. aus dem Aufnahmeschacht des Unterteiles erreicht, weil dazu nur die das Farbkissen an der Vorderseite abdeckende und gegen unbeabsichtigte Verschiebung schützende transparente Haube hochgeklappt werden muß. Zugleich wird eine verbesserte Stempelbetätigung wegen der vergrößerten Grifffläche am Ober-15 teil und infolge der im wesentlichen durchgehenden transparenten Vorderseite des Stempels erreicht, welche die Positionierung des Stempels erleichtert.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Schwenkhaube im Bereich der Hinterseite des Oberteiles an diesem schwenkbar angelenkt und erstreckt sich von der Anlenkstelle über den Scheitel des Oberteiles zu dessen Vorderseite.

Die lösbare Rastverbindung des Aufsetzrahmens mit dem Unterteil ermöglicht vor dem erstmaligen Anbringen desselben auf einfache Weise die Montage des Stempelplattenträgers durch Einschieben desselben in die Führungsschlitze des Unterteiles.

Die Erfindung wird nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert. Es zeigen: Fig. 1 eine gesprengte Darstellung des gesamten erfindungsgemäßen Stempels, Fig. 2 einen WO 01/83227 PCT/AT01/00115

- 3 -

Querschnitt durch den geschlossenen Stempel, Fig. 3 einen Querschnitt durch den Stempel bei geöffneter Haube, und Fig. 4 in einer gesprengten Darstellung das Einsetzen des Aufsetzrahmens.

Der in Fig. 1 in gesprengter Darstellung wiedergegebene Selbstfärbestempel weist einen Stempelunterteil 1 und einen diesen umgreifenden, relativ zum Unterteil 1 entgegen der Kraft einer Feder bewegbaren, im wesentlichen U-förmigen Betätigungs-Oberteil 2 auf, der mit dem Unterteil 1 verbunden ist.

5

10

15

20

25

Der Stempelunterteil 1 nimmt ein Farbkissen 4 auf, welches in einen horizontalen Schacht 5 des Unterteiles in Pfeilrichtung F eingeschoben wird.

Der Oberteil 2 hat einen im wesentlichen U-förmigen Körperteil 2', der an seinem oberen Quersteg eine schräge Textaufnahmefläche 6 trägt, die eine Sicht von oben und von vorne ermöglicht, und an seiner Oberseite und an seiner Vorderseite von einem transparenten schwenkbaren Haubenteil 7 überdeckt ist, der an der Hinterseite des Oberteiles 2 bei 7' schwenkbar gelagert ist. Durch Aufschwenken des Haubenteiles 7 ist der Farbkissenschacht 5 des Unterteiles 1 zum Austausch des Farbkissens 4 zugänglich, wie dies Fig. 3 zeigt. Der Oberteil 2 nimmt auch eine vom Farbkissenschacht 5 nach oben ragende Betätigungs-Druckfeder D auf (vgl. Fig. 2 und 3). Der Unterteil 1 weist in seinen Seitenwänden einen üblichen Wendemechanismus 10 für einen Stempelplattenträger 11 auf, der in Wandschlitze 12 des Unterteiles 1 von unten eingeführt und über seine Achsstummel 11' mit elastischen seitlichen Haltelaschen 2" des Oberteiles 2 durch Einrasten verbunden wird.

WO 01/83227 PCT/AT01/00115

- 4 -

Die Unterseite des Unterteiles 1 wird durch einen in seitliche Schlitze 14' des Unterteiles mittels Haken 14" federnd
einschnappbaren Aufsetzrahmen 13 mit Rutschsicherung verschlossen, der auch eine vom Aufsetzrahmen nach oben ragende transparente Abdeckung 13' für die offene Vorderseite des Unterteiles
1 bildet. Durch diese Ausbildung des Unterteiles 1 wird der Zusammenbau des Stempels erleichtert, weil der Stempelplattenträger 11 auf einfache Weise eingesetzt und der Aufsetzrahmen 13
sodann angebracht werden kann. Der Oberteil 2 und der Unterteil
1 des Stempels können durch seitliche Arretierorgane 3', 3" im
zusammengedrückten Zustand gehalten werden.

Ein Vorteil der erfindungsgemäßen Konstruktion besteht darin, daß der Unterteil 1 die Funktion eines Positionierungsorganes hat, weil infolge der transparenten Vorderseite die Sicht auf den zu bestempelnden Bereich ermöglicht wird, so daß der Stempel genau aufgesetzt werden kann.

10

15

PCT/AT01/00115 WO 01/83227

- 5 -

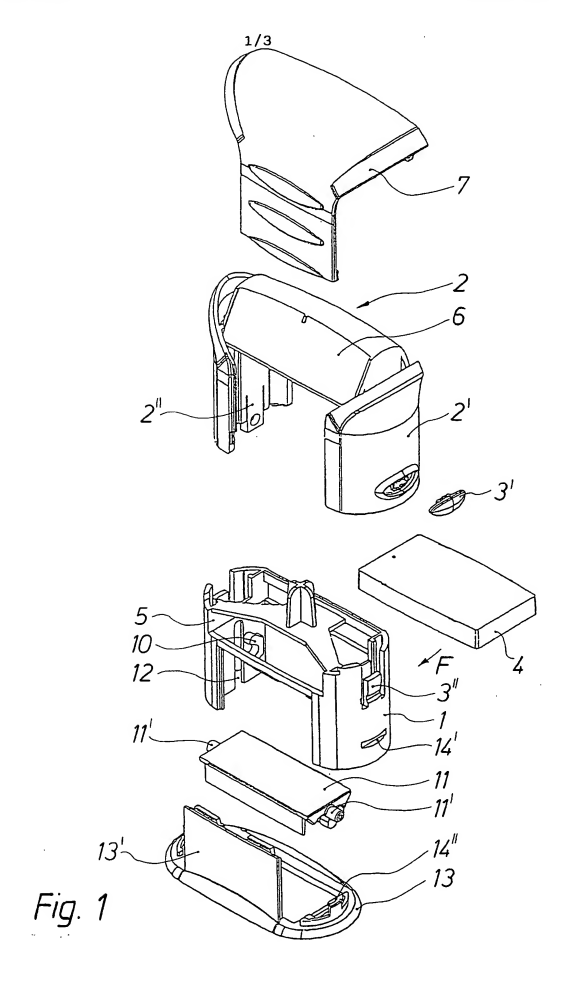
Patentansprüche:

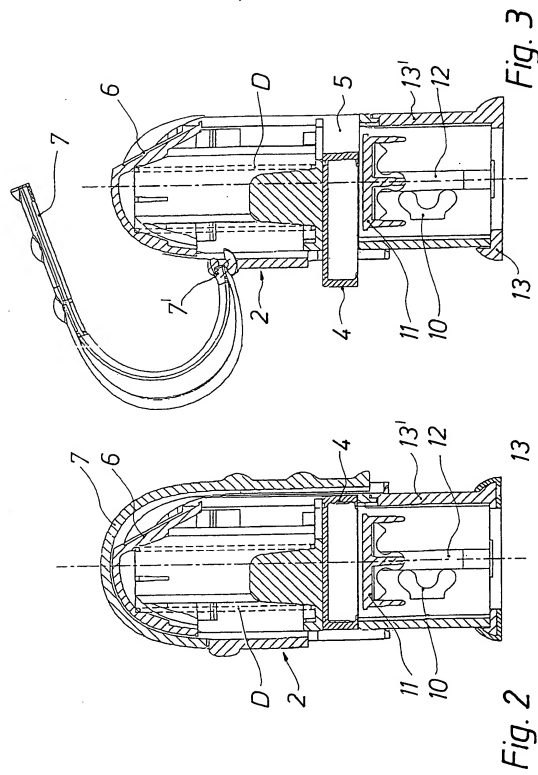
Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung, mit einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbaren Unterteil, mit einem Wendemechanismus für einen im Unterteil angeordneten, zwischen einem Farbkissen und einem Aufsetzrahmen unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Druckplattenträger, und mit einem gegen die Kraft einer Feder relativ zum Unterteil verschiebbaren Betätigungs-Oberteil, der den Unterteil umgibt und über seine Seitenteile durch eine in Langlöchern des Unterteiles geführte Wendeachse des Druckplattenträgers mit dem Unterteil verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Betätigungs-Oberteil (2) einen im wesentlichen U-förmigen Körperteil (2') und einen mit diesem schwenkbar verbundenen Haubenteil (7) 15 aus transparentem Material aufweist, welcher eine schräge Textaufnahmefläche (6) am oberen Quersteg des Körperteiles (2') und die offene Vorderseite des Körperteiles überdeckt, und daß der Unterteil (1) von der Farbkissenaufnahme (5) weg an seiner Vorderseite nach unten zu offen ist, wobei diese Öffnung von 20 einem transparenten Wandteil (13') abgedeckt ist, welcher von dem mit dem Unterteil durch eine federnde Rastverbindung (14', 14") verbindbaren Aufsetzrahmen (13) nach oben ragt.

10

Selbstfärbestempel nach Anspruch 1, dadurch gekenn-2. zeichnet, daß der Schwenkhaubenteil (7) im Bereich der Hinter-25 seite des Oberteiles (2) an diesem schwenkbar angelenkt ist und sich von der Anlenkstelle über den Scheitel des Oberteiles zu dessen Vorderseite erstreckt.

WO 01/83227 PCT/AT01/00115





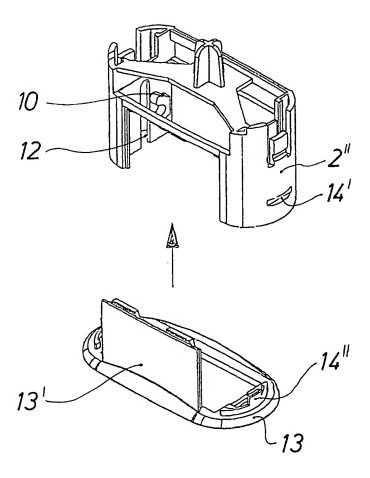


Fig. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet and Application No PCT/AT 01/00115

			1C1/A1 01/00113	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41K1/40			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	permentation searched (classification system followed by classification $B41K$	ion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incli	uded in the fields searched	
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.	
P,A	WO 00 48843 A (COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK; FABER ERNST (AT)) 24 August 2000 (2000-08-24) the whole document		1	
A	EP 0 459 969 A (JUST GMBH WALTER) 4 December 1991 (1991-12-04) cited in the application the whole document			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.	
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date or pri				
Date of the actual completion of the international search 19 July 2001 31/07/2001				
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Madsen.	Р	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

PCT/AT 01/00115

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 0048843	Α	24-08-2000	NONE		
EP 0459969	Α	04-12-1991	AT AT DE	394682 B 114090 A 59101136 D	25-05-1992 15-11-1991 14-04-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/AT 01/00115

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41K1/40					
Nach der In	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B41K	le)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	dor in Potrocht kommanden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Beir. Alispidai Nr.			
P,A	WO 00 48843 A (COLOP STEMPELERZEUGUNG SKOPEK; FABER ERNST (AT)) 24. August 2000 (2000-08-24) das ganze Dokument		1 .			
A	EP 0 459 969 A (JUST GMBH WALTER) 4. Dezember 1991 (1991-12-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der						
'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
L Veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) **Ram allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8' Veröffentlichung. die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
1	19. Juli 2001	31/07/2001				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl,	Madsen, P				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/AT 01/00115

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0048843 A	24-08-2000	KEINE	
EP 0459969 A	04-12-1991	AT 394682 B AT 114090 A DE 59101136 D	25-05-1992 15-11-1991 14-04-1994